

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Управление ветеринарии Белореченского района"

352631, Краснодарский край, Белореченский район, г. Белореченск, ул. Международная, 3
тел./факс (886155) 2-35-51, 2-32-83 E-mail: GUKKVU05@kubanvet.ru
Лицензия №77.99.18.001.Л.000197.12.08 от 03.12.2008 г. (бессрочно, приказ №405 от 31.05.2018 г.)

Результат исследований по экспертизе № 32033 от 07.07.2020

При исследовании образца: вода питьевая из артезианской скважины
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСНАБ-1", ИНН: 2303028200, 352604,
Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст-ца Шехская, Вольная ул., д. 1
основание для проведения лабораторных исследований: плановое
дата документа основания: 23.06.2020
место отбора проб: Российская Федерация, Краснодарский край, Белореченский район, ст. Шехская, ж/д станция,
скважина
акт отбора проб: № б/н от 23.06.2020 г.
дата и время отбора проб: 23.06.2020 09:00
отбор проб произвел: Синицкий С.С. ведущий ветеринарный врач ГБУ "Ветуправление Белореченского района",
в присутствии: зам.ген.директора ООО "Агроснаб-1" Лопухова Г.А.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012
сопроводительный документ: акт отбора проб, сопроводительное письмо № б/н
состояние образца: пригоден
количество проб: 1 проба
дата поступления: 23.06.2020 13:00
даты проведения испытаний: 23.06.2020 - 07.07.2020
фактическое место проведения испытаний: отдел лабораторно-диагностической деятельности, химико-
токсикологический, бактериологический отделы ГБУ "Ветуправление Белореченского района"
на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
ВЗР. Радионуклиды						
1	Объемная суммарная α-активность	Бк/л	менее 0,00013	-	не более 0,1	ГОСТ 31864-2012 - Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов.
2	Объемная суммарная β-активность	Бк/л	менее 0,37	-	не более 1,0	Методика суммарной альфа-активности и бета-активности. Свидетельство об аттестации № 419/210-2013 от 02.07.2013 г
Микробиологические показатели						
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	-	в 1 мл не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ	не обнаружены	-	в 100 мл отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Показатели качества						
6	Запах	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Мутность	мг/л	1,03	0,21	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Привкус	балл	0	-	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	градус цветности	15,09	3,02	не более 20	ГОСТ 31868-2012 - Вода. Методы определения цветности
10	сухой остаток	мг/л	397,8	10,0	не более 1000	ГОСТ 18164-72 - Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
Показатели качества воды						
11	Анионные поверхностно активные вещества (АПАВ)	мг/л	менее 0,015	-	не более 0,50	ГОСТ 31857-2012 - Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
12	Водородный показатель (рН)	ед.рН	7,62	0,20	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

13	Общая жесткость	°Ж	4,39	0,66	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости
14	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,72	0,14	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод
Химико-токсикологические исследования						
15	массовая концентрация нефтепродуктов	мг/л	менее 0,020	-	не более 0,100	ПНД Ф 14.1:2.4.168-00 - Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентраторов серии КН.

*Экспертиза не может быть частично воспроизведена без письменного разрешения лаборатории.

**Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

***ОЛДД не несёт ответственность за отбор проб, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Начальник отдела лабораторно-диагностической деятельности
ГБУ "Ветуправление Белореченского района"

Р.В. Сорокопуд

Заведующий химико-токсикологическим отделом

С.С. Беспалова

Заведующий бактериологическим отделом
М.П.

В.А. Геманова



08.07.2020

Окончание документа

Ответственный за оформление экспертизы: Сергеева Т.С.